IFW

SEP 1 6 2004	OFFICE	•						
PTO/SB/21 (02-04)  Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031  U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.								
TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial filing)			Application Number Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name	20	10/711,283 2004/9/7 Chi-Hsiang Chang			
Total Number of Pages in This Submission 3			Attorney Docket Number	ALI	ALIP0049USA			
Amendme Al Al Extension Express A	ee Attach ent/Reply iter Final ifidavits/d a of Time Abandonr on Disclose Copy of F t(s)	ed  declaration(s)  Request ment Request sure Statement  Priority		Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a  Provisional Application  Power of Attorney, Revocation  Change of Correspondence  Ferminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)		Af to Af to Af	Technolo opeal Col Appeals opeal Col ppeal Not coprietary	osure(s) (please
Re	Incomplete Application  Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53							
Firm or Individual name	or   Winston Hsu, Reg. No.: 41,526							
Signature Date	Courses From							
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING								
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.								
Typed or printed name								
Signature							Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

9

43

Code (\$)

2202

2201

Code (\$)

1202

1201

Signature

18

86

Fee Description

Claims in excess of 20

Independent claims in excess of 3

PTO/SB/17 (10-03) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

180 Submission of Information Disclosure Stmt

property (times number of properties)

Date

40 Recording each patent assignment per

385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

		r t				Co	mpiete if Known		
FEE TRANS		<b>L</b> [	Applie	cation	Numb	er	10/711,283		
for EV		Filing Date				2004/9/7			
for FY 2004				First Named Inventor			Chi-Hsiang Chang		
Effective 10/01/2003. Patent fees are st	opject to annual revision.		Exam	iner N	ame				
Applicant claims small entity status.		Art Unit							
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT	Ì	Attorney Docket No. ALIP0049USA							
METHOD OF PAYMENT (check				FEE	CA	LCULATION (continued)			
Check Credit card Money	Other None	3. A	3. ADDITIONAL FEES						
Deposit Account:		<u>Large</u>	Large Entity   Small Entity						
Denosit		Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)		Fee Description	Fee Paid	
Account Number		1051		2051	• •	Surch	arge - late filing fee or oath		
Deposit Account North America Intellectual	Property Corp.	1052	50	2052	25	Surch	arge - late provisional filing fee or sheet		
Name		1053	130	1053	130		Sneet English specification		
The Director is authorized to: (check all that a Charge fee(s) indicated below	1812	2,520	1812	2,520	For fil	ing a request for ex parte reexamination	·		
Charge any additional fee(s) or any underpa	1804	920*	1804	920*		esting publication of SIR prior to inner action			
Charge fee(s) indicated below, except for t	1805	1,840*	1805	1,840*	Requ	esting publication of SIR after			
o the above-identified deposit account.	4054	440	0054			niner action			
FEE CALCULATIO	N	1251 1252		2251	55 210		nsion for reply within first month nsion for reply within second month		
I. BASIC FILING FEE		1252		2252			nsion for reply within third month		
arge Entity    Small Entity FeeFee FeeFeeFee Description	Fee Paid		1,480	2254			nsion for reply within fourth month		
Code (\$) Code (\$)			2,010	2255			nsion for reply within fifth month		
001 770 2001 385 Utility filing fee 002 340 2002 170 Design filing fe		1401		2401	.,		e of Appeal		
1002 540 2002 170 Design filling fee		1402		2402			a brief in support of an appeal		
1004 770 2004 385 Reissue filing f	ee —	1403	290	2403	1.45	Requ	est for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filir		1451	1,510	1451	1,510	Petitie	on to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1)	(\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petitic	on to revive - unavoidable		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILI		1453	1,330	2453	665	Petiti	on to revive - unintentional		
	Fee from		1,330	2501		-	issue fee (or reissue)		
Total Claims  Total Claims  Total Claims	below Fee Paid	1502		2502		_	gn issue fee	<u> </u>	
Independent		1503		2503			t issue fee	<u> </u>	
Claims -3		1460	130	1460			ions to the Commissioner	<u> </u>	
Large Entity   Small Entity		1807	50	1807			essing fee under 37 CFR 1.17(q)		
a Enine Mint	1806	180	I 180€	180	Subm	nission of Information Disclosure Stmt	1		

1203	290	2203	145	Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810			itional invention to be	,	11
1204	86	2204	43	** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801		•	' CFR 1.129(b)) Continued Examinatio	on (RCE)	
1205	18	2205	9	** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802		Request for of a design a	expedited examination	on	
			cuna	OTAL (2) (\$) 0.00	Other fo	ee (sp	ecify)					
**or	numbe			if greater; For Reissues, see above	*Reduc	ed by	Basic Fili	ing Fe	e Paid	SUBTOTAL (3)	(\$) 0.00	
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))												
Name (F	Print/Typ	iθ) \	Vinst	on Hsu		gistra tomev/	tion No. Agent)	41,5	526	Telephone 8862	89237350	

8021

1809

40

770

8021

2809

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (08-03)
Approved for use through 08/31/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

oder the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMR control number

#### **DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet**

Foreign applications:								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO				
Prior Foreign Application Number(s)  093115254	Country Taiwan R.O.C.	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)  5/28/2004	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO  YES NO  O O O O O O O O O O O O O O O O O O				

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 (1-800-786-9199) and select option 2.

25 25 25 25 25 25 25 EST AVAILABLE COPY



ك واح واح واح

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC-OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereuncles

申 請 日: 西元 2004 年 05 月 28 日

Application Date

申 請 案~、號 : 093115254

Application No.

申 請 人: 揚智科技股份有限公司

Applicant(s)

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長 Director General



**2004 8 2 2 2 2 2 2** 

Issue Date

發文字號: 09320726110

|Serial No.



# 發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號: 93115254

※申請日期: 93, 5, 28.
※IPC 分類: GIIB 7/004

壹、發明名稱:(中文/英文)

一種以固定封包方式燒錄資料的方法及相關可燒錄光碟機 / Method And Related Apparatus For Generating Fixed Packets While Writing Data Into CDs

#### 貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文)

揚智科技股份有限公司 / ALI CORPORATION

代表人:(中文/英文)

呂理達 / LU, TEDDY

住居所或營業所地址:(中文/英文)

台北市內湖路一段二四六號二樓 / 2F, No. 246, Sec. 1, Nei-Hu Rd., Taipei City, Taiwan, R.O.C.

籍:(中文/英文) 中華民國 / TWN

#### 參、發明人:(共2人)

名:(中文/英文)

- 1. 張吉祥 / CHANG, CHI-HSIANG
- 2. 楊振寧 / YANG, JENN-NING

住居所地址:(中文/英文)

- 1. 114 台北市內湖路一段二四六號二樓 / 2F, No. 246, Sec. 1, Nei-Hu Rd., Taipei City 114, Taiwan, R.O.C.
- 2. 台北市內湖路一段二四六號二樓 / 2F, No. 246, Sec. 1, Nei-Hu Rd., Taipei City, Taiwan, R.O.C.

籍:(中文/英文)

1. 中華民國 / TWN 2. 中華民國 / TWN

肆、聲明事項:
本案係符合專利法第二十條第一項 第一款但書或 第二款但書規定之期
間,其日期為: 年 月 日。
◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 □ 主張國際優先權:
【格式請依:受理國家(地區);申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
3.
4.
5.
主張國內優先權(專利法第二十五條之一):
【格式請依:申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
主張專利法第二十六條微生物:
□ 國內微生物 【格式請依:寄存機構;日期;號碼 順序註記】
□ 國外微生物 【格式請依:寄存國名;機構;日期;號碼 順序註記】
<ul><li>熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。</li></ul>

#### 伍、中文發明摘要:



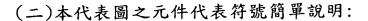
本發明提供一種於燒錄資料時,將資料自動編碼為一序列固定封包的方法及相關可燒錄光碟機。本發明係利用一計數器以紀錄所有欲燒資料的區塊數,及另一計數器紀錄該欲燒資料中未編碼為固定封包的資料區塊數,以快速的處理資料而不需花費額外的時間在產生固定封包,並可減少該可燒錄光碟機之緩衝記憶體發生資料不足的機會,達到快速且正確的編碼方式。

#### 陸、英文發明摘要:

Method and related apparatus for generating fixed packets while writing data into CDs. The present invention records a total-block number of a write-in data with a counter, and a waiting-coding number with another counter, so as to generate fixed packets efficiently and correctly, and prevent buffer under run when writing the write-in data into the CD.

## 柒、指定代表圖:

(一)本案指定代表圖為:第(二)圖。





捌、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

無

#### 玖、發明說明:

#### 【發明所屬之技術領域】

本發明係指一種以固定封包方式燒錄資料的方法及相關可燒錄光碟 機,尤指一種藉計數器統計未編碼之資料以快速將欲燒資料編碼為固定封 包的方法及相關可燒錄光碟機。

#### 【先前技術】

現代的資訊社會中,體積小、重量輕、儲存密度高而又成本低廉的光碟片,已成為最普及的非揮發性儲存媒體之一。自從高倍速光碟燒錄器的普及,緩衝區資料不足(Buffer Under Run)的問題便一直困擾著所有的燒錄器使用者。簡單的說,緩衝區資料不足(Buffer Under Run)的發生原因就是因為燒錄速度大於電腦資料的流速。當開始一個燒錄工作時,燒錄程式會將欲燒錄的資料從硬碟或另外一片光碟片裡面讀取出來,暫存在燒錄器的緩衝區中,然後燒錄器的雷射頭會將這些資料寫到光碟片上。燒錄器緩衝區的資料來自於電腦或是光碟機,但其資料不一定是連續而穩定的,所以緩衝區裡的資料會有時多,有時少。但是燒錄中緩衝區絕對不能空掉,一旦緩衝區空掉,乃是因為電腦給的資料不夠快,這時候便發生緩衝區資料不足(Buffer Under Run)的錯誤。

緩衝區資料不足(Buffer Under Run)常常發生在燒錄中開啟新的應用程式時。當一個新的應用程式被開啟的時候,電腦必須暫停傳送資料的工作,去讀取硬碟開啟程式,並分配中央處理器(CPU)的資源去處理開啟的程式,這時而燒錄的動作仍在繼續著,此時緩衝區裡面暫存的資料若用完,造成燒錄器無資料可燒的情況,就是緩衝區資料不足(Buffer Under Run)。另外一個發生緩衝區資料不足(Buffer Under Run)的原因是讀取的來源發生錯誤。例如母片光碟有刮痕,來源光碟機重新定位找尋軌道時,緩衝區資料不足(Buffer Under Run)的錯誤就發生了。

為避免燒錄資料時,燒錄速度大於電腦資料的流速而造成緩衝區資料不足 (Buffer Under Run)的錯誤,因此習知光碟機以一固定封包 (Fixed Packet)燒錄方式解決此項問題。此種寫入方式是將資料分割成許多固定長度的封包,燒錄時將封包寫入光碟,光碟上每兩個封包的資料中間會插入一個資料區,用以連結每一個封包的資料。固定封包燒錄方式可以完全避免緩衝區資料不足 (Buffer Under Run)的狀況。然而,如何以較少資源、較高效率達到固定封包燒錄方式也就成為資訊廠商研發的重點。

請參考圖一,圖一為習知固定封包10之示意圖。固定封包10包含有一前編碼資料FC(一般為5個區塊)、一部分欲寫資料PD(一般為32個區

塊)及一後編碼資料 BC (一般為 2 個區塊)。前編碼資料 FC 用以表示固定 封包 10 的開始,部分欲寫資料 PD 係一欲寫資料中已編碼至固定封包 10 的 部分資料,而後編碼資料 BC 用以表示固定封包 10 的結束。習知光碟機採 固定封包方式燒錄資料時,會先在電腦之硬碟中對欲寫序列資料作搬移, 並在固定長度的資料 (一般為 32 個區塊)之前插入前編碼資料 FC 及之後 插入後編碼資料 BC 以編碼成如圖一所示之固定封包 10 (共 39 個區塊)。經 過資料搬移、及插入前、後編碼資料的序列資料,就成為複數個固定封包 組成的序列,再將每個固定封包燒錄至光碟片中。

然而,上述之習知技術需於電腦中對資料作搬移,然後插入前編碼資料 FC 及後編碼資料 BC。因此,必需耗費相當的資源以處理資料,尤其當使用者一邊燒錄,一邊執行其它程式時,勢必大幅降低燒錄速度及程式執行效率。再者,當資料因搬移產生錯誤時,甚至會造成燒錄錯誤。

此外,在另一種習知技術中,則是於可燒錄光碟機中設置一多工器 MUX,多工器 MUX 中的記憶體收滿部分欲寫資料 PD(一般為32個區塊)後,即由另一個處理模組將部分欲寫資料 PD之前端加上一前編碼資料 FC,及後端加上一後編碼資料 BC以形成固定封包10,然後再接收其它資料。然而,以多工器 MUX 編碼資料的裝置無法有效率的將資料編碼為固定封包10,更影響了整體燒錄的速度。

總而言之,習知技術以固定封包方式燒錄資料時,無法有效率的將資 料編碼為固定封包,甚至會造成燒錄錯誤,影響燒錄資料的正確性。

#### 【發明內容】

因此,本發明之主要目的即在於提供一種可以將欲燒資料快速編碼為 固定封包的方法及相關可燒錄光碟機。

本發明揭露一種將一序列資料編碼為複數個固定封包以燒錄至一光碟的方法,其包含有:(a)當接收到一序列資料之一筆資料時,調整一第一區塊計數;(b)比較該第一區塊計數與一預設區塊數量;(c)於步驟(b)的結果顯示該第一區塊計數符合該預設區塊數量時,將已接收但尚未編碼之資料編碼為一固定封包;以及(d)將已編碼之固定封包燒錄至該光碟中。

#### 【實施方式】

請參考圖二,圖二為本發明自動編碼固定封包之可燒錄光碟機 20 之功能方塊示意圖。可燒錄光碟機 20 設有一處理電路 22、一編碼模組 24 及一燒錄模組 26。處理電路 22 包含有一控制模組 23、一暫存裝置 28、一計數器 30、一計數器 32 及一比較電路 34。控制模組 23 控制處理電路 22 之運作;暫存裝置 28 用以暫存由一資料源 36 輸出的資料,並由控制模組 23 控制以將其暫存之資料輸出至編碼模組 24;計數器 30 紀錄一應編碼區塊計數 WO,而計數器 32 紀錄一待編碼區塊計數 BO;計數 WO 係一欲寫資料的區塊

總數,而計數 BO 係由處理電路 22 接收而尚未被編碼之資料的區塊總數。 計數器 30、32 可於處理電路 22 接收到一區塊資料時自動調整 (增加或減 少)其計數 WO、BO,並可由控制模組 23 控制以調整計數 WO、BO。比較電 路 34 用以判斷計數器 30、32 之計數 WO、BO 是否達到一預設值,並將判斷 結果傳至控制模組23。控制模組23藉比較電路34輸出的判斷結果以控制 暫存裝置28是否可將其暫存之資料輸出至編碼模組24。藉由控制模組23、 暫存裝置 28、計數器 30、計數器 32 及比較電路 34 之運作,處理電路 22 可自動將資料源36傳來的複數個區塊資料輸出為一固定區塊長度的資料至 編碼模組 24。編碼模組 24 將接收到的資料前後各加上不同區塊長度的資 料,並傳至燒錄模組26以燒錄至一光碟片上。舉例來說,前述之固定封包 10 (請參考圖一)包含有一前編碼資料 FC (一般為 5 個區塊)、一部分欲寫 資料 PD ( 一般為 32 個區塊 ) 及一後編碼資料 BC ( 一般為 2 個區塊 )。處理 電路 22 自資料源 36 接收到 32 個區塊的資料後,即傳送至編碼模組 24。編 碼模組 24 於該 32 個區塊的資料之前加上一 5 區塊長度的前編碼資料 FC, 及之後加上一2區塊長度的後編碼資料 BC 以輸出為一固定區塊長度(39個 區塊)的封包,並將該39(5+32+2)個區塊的資料傳送至燒錄模組26並燒 錄至光碟片上。

關於本發明將資料源 36 之欲寫資料自動編碼為固定封包的流程,請參考圖三(及圖兰)。圖三為圖二中可燒錄光碟機 20 將資料自動編碼為固定封包之一較佳實施例流程 40 之示意圖。流程 40 包含有以下步驟:

- 步驟 404:設定計數器 30、32 之計數 W0、B0 分別為 0。由可燒錄光碟機 20 中處理電路 22 之控制模組 23 將處理電路 22 中計數器 30、32 分別重置 (reset) 為啟始狀態 (在本實施例中,計數器 30、32 的啟始狀態為計數 W0、B0 分別為 0);
- 步驟 406:接收一區塊資料。處理電路 22 由資料源 36 接收一區塊資料 (長度為1區塊長度),並將該資料儲存於暫存裝置中 28;
- 步驟 408:將計數器 30、32 之計數 W0、B0 分別加 1。由可燒錄光碟機 20 中處理電路 22 之控制模組 23 將處理電路 22 中計數器 30、 32 之計數 W0、B0 分別加 1;
- 步驟 410:比較計數器 32 之計數 B0 與預設區塊長度 D(在本實施例中,預設區塊長度 D為 32)。由可燒錄光碟機 20 中處理電路 22 之比較電路 34 比較計數器 32 之計數 B0 與該預設區塊長度 D,若計數器 32 之計數 B0 小於該預設區塊長度 D,則流程 40 回到步驟 406;反之,若計數器 32 之計數 B0 大於或等於該預設區塊長度 D,則流程 40 繼續進行步驟 412;
- 步驟 412:將儲存於暫存裝置 28 中的資料輸出至編碼模組 24;
- 步驟 414: 將計數器 30 之計數 W0 加上預設前編碼數 FCC 及後編碼數 BCC (在本實施例中,預設前、後編碼數 FCC、BCC 分別為 5、2),

並將計數器 32 重置 (reset) 為啟始狀態;

步驟 416:將編碼模組 24 中的資料編碼為固定封包 10。編碼模組 24 接收到由處理電路 22 中暫存裝置 28 輸出的複數區塊資料(在本實施例中,該複數區塊資料長度為 32)後,將該複數區塊資料之前端加上一前編碼資料 FC,及其後端加上一後編碼資料 BC。在本實施例中,前、後編碼資料 FC、BC的資料區塊長度分別等於前編碼數 FCC 及後編碼數 BCC;

步驟 418:判斷是否完成所有欲寫資料之編碼,若完成所有欲寫資料之編碼,則進行下一步驟;若未完成所有欲寫資料之編碼,則回到步驟 406;

步驟 420: 結束編碼。

簡言之,本發明可燒錄光碟機 20 開始以固定封包方式燒錄資料源 36 之資料時,處理電路 22 中的控制模組 23 會將計數器 30、32 分別重置為啟始狀態(在本實施例中,計數器 30、32 的啟始狀態為計數 W0、B0為 0),並將資料以一區塊一區塊的方式暫存至暫存裝置 28 中;同時,每暫存一區塊資料時,計數器 30、32 之計數 W0、B0 即分別加 1。處理電路 22 中的比較電路 34 隨即比較計數器 32 的計數 B0 與預設區塊長度 D;預設區塊長度 D即圖一中固定封包 10 之部分欲寫資料 PD 的區塊長度。藉由比較計數器 32 的計數 B0 與預設區塊長度 D,本發明可燒錄光碟機 20 之處理電路 22 即可判斷暫存裝置 28 中的資料是否已達固定封包 10 中部分欲寫資料 PD 的區

塊長度。若計數器 32 的計數 B0 小於預設區塊長度 D,代表暫存裝置 28 中的資料還不足以形成固定封包 10,則處理電路 22 繼續由資料源 36 接收下一區塊的資料。反之,若計數器 32 的計數 B0 達到預設區塊長度 D,代表暫存裝置 28 中的資料足以形成固定封包 10,則處理電路 22 將暫存裝置 28 中的資料輸出至編碼模組 24,且處理電路 22 並將計數器 32 重置為啟始狀態,代表暫存裝置 28 中的資料已編碼為固定封包 10。同時,處理電路 22 另將計數器 30 之計數 W0 加上前編碼數 FCC 及後編碼數 BCC,表示編碼模組 24 已處理了 W0+FCC+BCC 的資料區塊量。編碼模組 24 於所接收到的複數個區塊資料之前加上前編碼資料 FC,及之後加上後編碼資料 BC 以形成固定封包 10,並將編碼後的資料傳至燒錄模組 26 中以燒錄至一光碟中。然後,處理電路 22 繼續接收下一區塊資料,直到所有欲寫資料皆完成燒錄。

此外,本發明可燒錄光碟機 20 之處理電路 22 調整計數器 30、32 的方法並不限於累加。舉例來說,當開始編碼時,計數器 30 之計數 W0 可設定為所有欲編碼資料的區塊總數。每接收一區塊資料,處理電路 22 之控制模組 23 將計數器 30 之計數 W0 減 1,且當處理電路 22 將暫存裝置 28 中的資料輸出至編碼模組 24 時,亦不將計數 W0 加上前編碼數 FCC 及後編碼數 BCC。則當計數 W0 等於 0 時,代表所有欲燒資料皆已編碼完成。同樣地,計數器 32 之啟始狀態亦可設定為計數 B0 等於預設區塊長度 D。每接收一區塊資料,處理電路 22 之控制模組 23 將計數器 32 之計數 B0 減 1。直到計數 B0 為 0,代表暫存裝置 28 已儲存固定封包 10 中部分欲寫資料 PD 的區塊長度

之資料,就將暫存裝置28中的資料傳至編碼模組24中。

請參考圖四(及圖二),圖四為圖二中可燒錄光碟機20將資料自動編碼為固定封包之另一實施例流程50之示意圖。流程50包含有以下步驟:

步驟 502:開始編碼。當使用者以固定封包方式執行燒錄資料源 36 中一 欲寫資料後,可燒錄光碟機 20 即開始對該欲寫資料進行編碼;

步驟 504:設定計數器 30 之計數 WO 為欲寫資料總區塊數,及設定計數器 30 之啟始狀態為計數 BO 等於預設區塊長度 D;

步驟 506:接收一區塊資料。處理電路 22 由資料源 36 接收一區塊資料 (長度為1區塊長度),並將該資料儲存於暫存裝置中 28;

步驟 508:將計數器 30、32 之計數 W0、B0 分別減 1。由可燒錄光碟機 20 中處理電路 22 之控制模組 23 將處理電路 22 中計數器 30、 32 之計數 W0、B0 分別減 1;

步驟 510:判斷計數器 32 之計數 B0 是否為 0。由可燒錄光碟機 20 中處理電路 22 之比較電路 34 比較計數器 32 之計數 B0 與 0,若計數器 32 之計數 B0 大於 0,則流程 50 回到步驟 506;反之,若計數器 32 之計數 B0 等於 0,則流程 50 繼續進行步驟 512;

步驟 512:將儲存於暫存裝置 28 中的資料輸出至編碼模組 24;

步驟 514:將計數器 32 重置 (reset) 為啟始狀態;

步驟 516:將編碼模組 24 中的資料編碼為固定封包。編碼模組 24 接收

到由處理電路 22 中暫存裝置 28 輸出的複數區塊資料(在本實施例中,該複數區塊資料長度為 32)後,將該複數區塊資料之前端加上一前編碼資料 FC,及其後端加上一後編碼資料 BC;

步驟 518:判斷計數器 30 之計數 W0 是否為 0。若計數器 30 之計數 B0 大於 0,則流程 50 回到步驟 506; 反之,若計數器 30 之計數 W0 等於 0,則流程 50 進行到步驟 520;

步驟 520:完成所有欲寫資料之編碼。

因此,在流程 50 中,當要開始燒錄一欲寫資料時,處理電路 22 中的控制模組 23 會將計數器 30、32 分別設定為欲寫資料的區塊總數及預設區塊長度 D (即 32),並將資料以一區塊一區塊的方式暫存至暫存裝置 28 中;同時,每暫存一區塊資料時,計數器 30、32 之計數 W0、B0 即分別減 1。處理電路 22 中的比較電路 34 隨即比較計數器 32 的計數 B0 與 0。藉由比較計數器 32 的計數 B0,本發明可燒錄光碟機 20 之處理電路 22 即可判斷暫存裝置 28 中的資料是否已達固定封包 10 中部分欲寫資料 PD 的區塊長度。若計數器 32 的計數 B0 大於 0,代表暫存裝置 28 中的資料還不足以形成固定封包 10,則處理電路 22 繼續由資料源 36 接收下一區塊的資料。反之,若計數器 32 的計數 B0 等於 0,代表暫存裝置 28 中的資料足以形成固定封包 10,則處理電路 22 將暫存裝置 28 中的資料是以形成固定封包 10,則處理電路 22 將暫存裝置 28 中的資料能且至編碼模組 24,且處理電路 22 並將計數器 32 重置為啟始狀態,代表暫存裝置 28 中的資料已編碼為固定對包 10。編碼模組 24 於所接收到的複數個區塊資料之前加上前編碼資料

FC,及之後加上後編碼資料BC以形成固定封包10。然後,比較電路34比較計數器30之計數W0是否為0,若計數器30之計數W0大於0,則處理電路22繼續接收下一區塊資料;反之,若計數器30之計數W0等於0,表示所有欲寫資料皆完成編碼,則結束流程50。

總而言之,本發明可燒錄光碟機 20 利用處理電路 22 以有效率的將資料編碼為固定封包 10,不僅可避免緩衝區資料不足(Buffer Under Run)的錯誤,並可避免對電腦中資料不必要的搬移,以節省成本,達到有效率且穩固的燒錄。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範 圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。

#### 【圖式簡單說明】

圖式之簡單說明

圖一為一固定封包之示意圖。

圖二為本發明可燒錄光碟機之功能方塊圖。

圖三為本發明一實施例之流程圖。

圖四為本發明另一實施例之流程圖。

## 圖式之符號說明

10	固定封包	20	可燒錄光碟機
22	處理電路	23	控制模組
24	編碼模組	26	燒錄模組
28	暫存裝置	30、32	計數器
34	比較電路	36	資料源
40 - 50	流程		
402 - 40	04 - 406 - 408 - 410 - 412 - 4	114 • 416	6、418、420、502、504、506、
508 \ 51	0 · 512 · 514 · 516 · 518 ·	520	步驟
FC	前編碼資料	PD	部份欲寫資料
BC	後編碼資料		· .

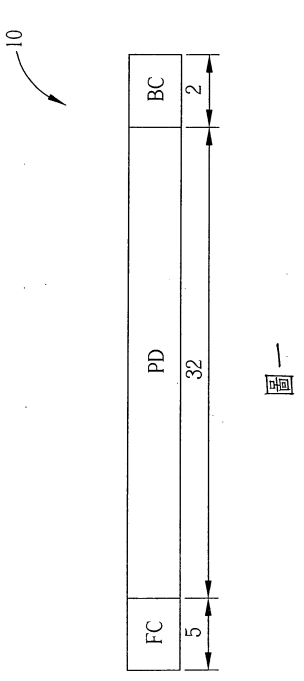
### 拾、申請專利範圍:

- 一種將一序列資料編碼為複數個固定封包以燒錄至一光碟的方法,其 包含有下列步驟:
  - (a) 當接收到該序列資料之一區塊資料時,調整一第一區塊計數;
  - (b) 比較該第一區塊計數與一預設區塊數量;
  - (c) 於步驟(b)的結果顯示該第一區塊計數符合該預設區塊數量 時,將已接收但尚未編碼之資料編碼為一固定封包;以及
  - (d) 將已編碼之固定封包燒錄至該光碟中。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其於步驟(a)中,當接收到該序列 資料之一區塊資料時,另調整一第二區塊計數;以及於步驟(c)中,於 步驟(b)的結果顯示該第一區塊計數達到該預設區塊數量時,另依據一 前編碼數及一後編碼數調整該第二區塊計數。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之方法,其於步驟(c)中,於步驟(b)的結果顯示該第一區塊計數達到該預設區塊數量時,將已接收但尚未編碼之資料的前端加上等於該前編碼數之數目的區塊,並將已接收但尚未編碼之資料的後端加上等於該後編碼數之數目的區塊。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其於步驟(c)中,於步驟(b)的結

果顯示該第一區塊計數達到該預設區塊數量時,另重置該第一區塊計數。

- 一種可將一序列資料編碼為複數個固定封包之可燒錄光碟機,其包含有:
  - 一第一計數器,用來於接收到該序列資料之一區塊資料時,調整一第 一區塊計數;
  - 一比較電路,用來比較該第一區塊計數與一預設區塊數量;
  - 一編碼模組,用來於該比較電路比較的結果顯示該第一區塊計數符合 該預設區塊數量時,將已接收但尚未編碼之資料編碼為一固定封 包;以及
  - 一燒錄模組,用來將已編碼之固定封包燒錄至該光碟中。
- 6. 如申請專利範圍第5項所述之可燒錄光碟機,其另包含一第二計數器,用來於接收到該序列資料之一區塊資料或該比較電路比較的結果顯示該第一區塊計數符合該預設區塊數量時,調整一第二區塊計數。

拾壹、圖式:



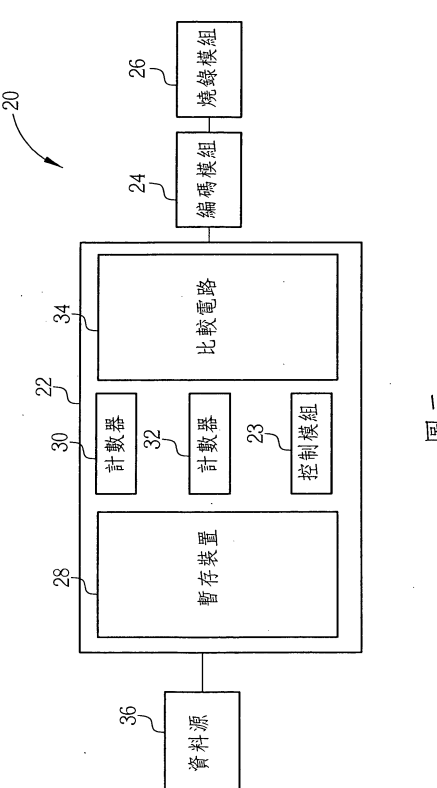
n •

-

•

.

-



圖

• =

